



ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

<p>As luvas de segurança tudo-em-um com duplo revestimento de látex feitas de materiais reciclados</p>

Fabricadas a partir de materiais reciclados, as luvas de segurança PRODRY sem costuras foram concebidas para actividades em todas as condições meteorológicas. O forro de poliéster/nylon mantém as suas mãos secas em condições de trabalho húmidas, enquanto o revestimento de espuma de látex oferece proteção contra temperaturas frias.

Nível de desempenho	2131X
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 15
Revestimento	Latex/Latex Rugoso
Categoria	SIF sem silicone
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Peso da amostra	0.042 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

Montagem, Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Indústria, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Tático



BLU

Nível de desempenho 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Resistência à abrasão (rotações)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Resistência de corte (fator)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistência ao rasgamento (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistência de costura (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistência de costura da lâmina reta (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Resistência à abrasão: com base no número de ciclos necessários para esfregar a luva de amostra.
- b. Resistência de corte: baseada no número de ciclos necessários para cortar a amostra com uma lâmina rotativa a uma velocidade constante.
- c. Resistência ao rasgamento: baseada na quantidade de força necessária para rasgar a amostra.
- d. Resistência à perfuração: baseada na quantidade de força necessária para perfurar a amostra com uma ponta de tamanho normal.
- e. Resistência ao corte de acordo com o teste TDM100: com base no número de ciclos necessários para cortar a amostra com uma lâmina deslizante a uma velocidade constante.

Repelente de água

Mantém as suas mãos secas ao repelir a água e a humidade.

Dupla camada de revestimento

Estas luvas têm duas camadas de revestimento: a primeira camada oferece uma proteção superior, enquanto a segunda camada proporciona uma excelente aderência, mesmo em condições de humidade ou molhadas.

Alta agilidade

Fabricadas com o material de malha mais fino disponível, estas luvas oferecem o mais elevado nível de destreza, conforto e proteção.

Aderência extraordinária

Graças à excepcional aderência destas luvas, pode agarrar com firmeza os objectos, quer estejam secos, molhados ou oleosos.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com